

## Teleskopstock EKA61 ALU



### Beschreibung

- Erfüllt Anforderungen der deutschen Technischen Richtlinie "Einsatzstöcke, kurz und lang" (EKA51)
- Sonderprüfung der Materialprüfanstalt MPA Hannover bestätigt gleiche Werte für den EKA61
- Dynamisches Ausfahren des Stockes zur Entschärfung heikler Situationen
- Schlag auf grosse Muskelgruppe führt meist zur Einstellung einer Angriffshandlung
- Ausfahren durch moderaten Schwung oder Ziehen an der Spitze
- Schliessen durch Zusammenschieben der Teilstäbe und Drehung nach Eindrücken des Auslöseknopfes
- Schlagenergie wird durch gummibesetztes Griffstück und Gleitringe absorbiert
- Gleitringe ermöglichen geräuscharmes Öffnen und Schliessen ohne Bounce-Back-Effekt

<b>Material</b>	Aluminium
<b>Endkappe</b>	Stahl
<b>Länge eingefahren</b>	ca. 24.5 cm
<b>Länge ausgefahren</b>	ca. 61 cm
<b>Gewicht</b>	ca. 430 g

<b>Artikel Nr.</b>	EKA61-ALU
<b>Kategorie</b>	Teleskop-Stöcke
<b>Preis</b>	Auf Anfrage
<b>Farbe</b>	schwarz

[Detailseite](#)